Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/695,857	TSUCHIDA, KENJI							
Examiner	Art Unit							
Tues T. Neuron	2024							

- × - × *		IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N			* :					
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
365	171	365	158			0			(50)					
INTERNATIO	ONAL CLASSIFICATION	= .			·									
G 1. 1	c 11/14	A-1					i., 120							
	1				21	1.4		37 X 34 1 1 1						
	1		1	1 11 15 11	1. (1)	ē i H								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
(Ass	n T. Nguyen 1/10/0 istant Examiner) (Date M ///05 istruments Examiner) (		VAN T PRIMA	THU NOUY! RY EXAM! mary Examiner)	en Ner /	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			□R	.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		-	31			61			91			121			151			181
2	_ 2	1		32			62	, e_0		92			122			152	- 13.		182
3	3			33			63			93			123	forces.		153			183
4	4			34			64	18		94			124			154			184
5	5			35	, ,		65			95			125			155			185
6	6			36			66			96	100		126			156			186
7	7			37			67			97	ं कर्म		127	100		157			187
8	8			38			68			98			128	WY T		158			188
9	9			_39_			69			99	: 1		129			159			189
10	_10			40			70			100			130			160			190
11	11			41_			71	]		101			131			161			191
12	12			42	2		72	-1-		102			132			162			192
13	13	1.00		43			73			103			133	-		163			193
14	14	*		44	·		74	·		104	01 8		134			164	1 a		194
15	15			45			75	:		105		_	135	, like		165	2 - 1		195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47	[ [		77			107			137			167	4.		197
18	18			48	[ .		78			108			138			168	ا الرواد الأحوا		198
19	19			49			79			109	=		139	.5		169			199
20	20			50			80	·		110			140			170	* *		200
	21	0 1		51			81			111			141			171	· 47		201
	22			_52	4		82			112			142			172	9		202
	23			53			83	4		113			143	. **		173	Section 2		203
	24			54_			84			114	χ :-		144			174	1		204
	25			55			85			115	7		145			175	A STATE OF		205
	26	4.1		56	*		_86_			116			146	- 1		176	75		206
	_27_	7		57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L1	30			60			90			120			150			180			210